

Zahl 259/23

Wien, am 15.02.2023

Die GeoSphere Austria - Bundesanstalt für Geologie, Geophysik, Klimatologie und Meteorologie als Anstalt öffentlichen Rechts mit eigener Rechtspersönlichkeit bietet ab sofort eine Stelle als

Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (w/m/d) – Fachbereich Klimamonitoring

im Bereich Klima und Umwelt, Department Klima-Folgen-Forschung,
in der Kompetenzeinheit Klimamonitoring und Kryosphäre,
befristet als Karenzvertretung, im Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden,
mit Dienstort in Wien, an.

Die GeoSphere Austria ist der nationale geologische, meteorologische, klimatologische und geophysikalische Dienst in Österreich. Wir verbinden über 150 Jahre an Erfahrung und Kompetenz mit neuesten Forschungsergebnissen und stellen dabei bei all unseren Bestrebungen immer die Bedürfnisse der Menschen in den Vordergrund. Mit über 500 Expertinnen und Experten sind wir der/die Wissenspartner/in zu den Themen Wetter, Klimawandel, Rohstoffsicherheit, Geologie, Umwelt, Naturgefahren und Grundwasser.

Das Department für Klima-Folgen-Forschung an der GeoSphere Austria besteht aus den zwei Kompetenzeinheiten Klimamonitoring und Kryosphäre sowie Klimasystem und -folgen. Die Kernaufgaben des Departments liegen im Bereich der Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet des Klimas, der Modellierung des Klimas mit statistischen und dynamischen Modellen, der Untersuchung der Auswirkungen des Klimawandels, des Monitorings des Zustandes und der Entwicklung des Klimas, der Information und Beratung über den Zustand des Klimas und dessen Veränderung und der Weiterentwicklung der nationalen Klimaforschung im Rahmen des CCCA (Climate Change Center Austria).

Wir bieten:

- Ein sinnstiftendes Aufgabengebiet mit persönlichem Gestaltungsspielraum
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten und Perspektiven
- Kurze Kommunikationswege
- Ein effektives und innovatives Team
- Flexible Arbeitszeit durch Gleitzeit und Homeoffice
- Ein familienförderndes Umfeld
- Nutzung von Dachterrasse und attraktivem Garten in Pausen und für Besprechungen

Ihre Aufgaben:

Die/Der gesuchte Mitarbeiterin/Mitarbeiter unterstützt durch die Betreuung der operationellen Produkte im Bereich Klimamonitoring und deren Weiterentwicklung. Neben der Erstellung von Klimadatensätzen fällt auch die Aufbereitung und Auswertung von Analyse- und Stationsdaten (z.B.

Homogenisierung) für klimatologische Anwendungen, sowie die Betreuung operationeller Systeme in den Aufgabenbereich.

Anforderungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Meteorologie oder vergleichbarer Studienrichtungen
- Fundierte Kenntnisse in der Verarbeitung wissenschaftlicher Daten
- Erfahrung mit Interpolationsverfahren
- Programmiererfahrung, fortgeschrittene Kenntnisse in R
- Gute Statistikkenntnisse
- Gute Kenntnisse in Windows und MS Office
- Grundkenntnisse im Umgang mit Datenbanken (SQL, MySQL)
- Bereitschaft zur Weiterbildung
- Teamfähigkeit und soziale Kompetenz
- Österreichische Staatsbürgerschaft oder unbeschränkter Zugang zum österreichischen Arbeitsmarkt

Entlohnung:

Die Entlohnung orientiert sich am Gehaltsschema für Vertragsbedienstete des Bundes mit der Einstufung v1/1 und ist abhängig von Qualifikation und Vordienstzeiten. Das Monatsentgelt beträgt mindestens EUR 3289,40 brutto.

Arbeitsort:

Hohe Warte 38, 1190 Wien

Beginn des Dienstverhältnisses:

Ab sofort

Beschäftigungsausmaß:

40 Wochenstunden (Vollzeitbeschäftigung)

Anstellungsdauer:

Das Arbeitsverhältnis ist bis 31.12.2024 befristet. Der erste Monat des Dienstverhältnisses gilt als Probezeit.

Nähere Auskünfte über den Arbeitsplatz:

Marion Greilinger (Leiterin der Kompetenzeinheit Klimamonitoring und Kryosphäre)
marion.greilinger@geosphere.at

Bewerbung:

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung **bis einschließlich 31.03.2023** unter Angabe der Zahl 259/23 per E-Mail an Marion Greilinger (marion.greilinger@geosphere.at) und das Bewerbungsteam der GeoSphere Austria unter bewerbung@geosphere.at

Fügen Sie Ihrer Bewerbung bitte folgende Unterlagen bei:

- Lebenslauf mit Foto
- Motivationsschreiben
- relevante Zeugnisse, Referenzen und Nachweise

Eine Einladung zu einem persönlichen Gespräch wird Ihnen per E-Mail mitgeteilt. Es wird darauf hingewiesen, dass für Vorstellungsgespräche sowie für die Anreisen zu diesen kein Kostenersatz geleistet wird.

Die GeoSphere Austria ist bestrebt den Frauenanteil zu erhöhen; daher werden Frauen besonders ermutigt, sich für diese Stelle zu bewerben.

Es wird darauf aufmerksam gemacht, dass Sie mit Ihrer Bewerbung der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten ausdrücklich zustimmen.